



Calcestruzzi Corradini S.p.A.
Via XXV Aprile, 70
42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)
Tel. 0522 / 62.03.45 Fax 0522 / 62.09.00

Cas. Post. N° 18 42048 Rubiera (RE) Cap.
Soc. Int. Vers. € 10.140.000,00
N° iscrizione Reg. Impr. Reggio Emilia
00674130356
C. F. / P. IVA / N.R.I.: 00674130356

MDL 10.44
Rev. 0
Del 01/07/13

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 10B
ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

| | |
|--|--|
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | CONG004 (CB20 35/50 – Binder Chiuso 0/22 al 5,00%) |
| Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: | Conforme alla norma UNI EN 13108-1 Miscela bituminosa – Specifiche del materiale Conglomerato Bituminoso prodotto a caldo |
| Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del Regolamento citato: | Calcestruzzi Corradini S.p.A. Via XXV Aprile n. 70 42013 Salvaterra di Casalgrande (RE) |
| Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento citato: | Sistema 2+ |
| Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: | ICMQ S.p.A. – 1305 Ha effettuato l'ispezione iniziale e la sorveglianza secondo il Sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica |

UNI EN 13108-1/AC:2008 – Miscela bituminosa – Specifiche del materiale Conglomerato Bituminoso prodotto a caldo
Impianto "A" SIM di Salvaterra di Casalgrande (RE)

| Caratteristiche essenziali | Punti relativi ai requisiti nella presente norma europea | Prestazione | | Specifica tecnica armonizzata |
|---|---|------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| | | | | |
| Requisiti generali e requisiti empirici | Contenuto di vuoti massimo | V_{max} | $V_{max} 8$ | UNI EN 13108-1 |
| | Contenuto di vuoti minimo | V_{min} | $V_{min} 6,0$ | |
| | Minimo di vuoti riempiti con bitume | VFB_{min} | $VFB_{min} 55$ | |
| | Massimo di vuoti riempiti con bitume | VFB_{max} | $VFB_{max} 65$ | |
| | Vuoti nell'aggregato minerale | VMA_{min} | $VMA_{min} 16$ | |
| | Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni | $V10G_{min}$ | NPD | |
| | Sensibilità all'acqua | $ITSR$ | NPD | |
| | Resistenza all'abrasione di pneumatici chiodati | Abr | NPD | |
| | Reazione al fuoco | $Euroclasse Cfl$ | NPD | |
| | Sostanze pericolose | Sostanza 'x' < di 'y' ppm | NPD | |
| | Temperatura di miscela | Da 150 °C a 190 °C | 150 °C ~ 190 °C | |
| | Contenuto di legante | B_{min} | $B_{min} 4,8$ | |
| Granulometria (passante) | Setaccio da 32 mm | | 100 | |
| | Setaccio da 20 mm | | 95 | |
| | Setaccio da 16 mm | | 91 | |
| | Setaccio da 14 mm | | 87 | |
| | Setaccio da 12,5 mm | | 83 | |
| | Setaccio da 10 mm | | 70 | |
| | Setaccio da 8 mm | | 62 | |
| | Setaccio da 6,3 mm | | 53 | |
| | Setaccio da 4 mm | | 41 | |
| | Setaccio da 2 mm | | 32 | |
| | Setaccio da 1 mm | | 26 | |
| | Setaccio da 0,250 mm | | 14 | |
| | Setaccio da 0,063 mm | | 7 | |
| Resistenza alla deformazione permanente | Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale | | NPD | |
| | Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote | | NPD | |
| | Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionali | | NPD | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di seguito identificato.

Frascati Romano – Amministratore Delegato

Salvaterra di Casalgrande, lì 24/05/2021

I valori di riferimento riportati sulla presente Scheda, sono frutto della media calcolata su di un numero significativo di prelievi. Non è ammesso il confronto tra i valori ivi indicati e le risultanze delle prove condotte su di un singolo prelievo.